

INTERTECHNIK

Universalleiterplatte 2-Wegesysteme/groß

UNI LP/2WEG/G . Art. 134 2762

Die Intertechnik Universalleiterplatte 2-Wegesysteme/groß ist für den Aufbau aufwendiger, passiver 2-Wege-Netzwerke (Frequenzweichen) geeignet. Diese Universalleiterplatte besteht aus sehr bruch-festem Epoxy-Glasfaserlaminat mit 1.60 mm Dicke und 35 μm Kupferauflage. Die Kupferseite ist verzinkt. Ein Positionsdruck erleichtert die Bestückung.

max. Bauteilgröße [mm]

L4 : \varnothing 62
C4 : RM 47.5 x 16 (2 par.)
C6 : RM 27.5 x 12 (2 par.)
C7 : RM 27.5 x 15 (2 par.)
C8 : RM 27.5 x 11
R4 : RM 50 (10 Watt)
S1 : RM 5 (PTC)

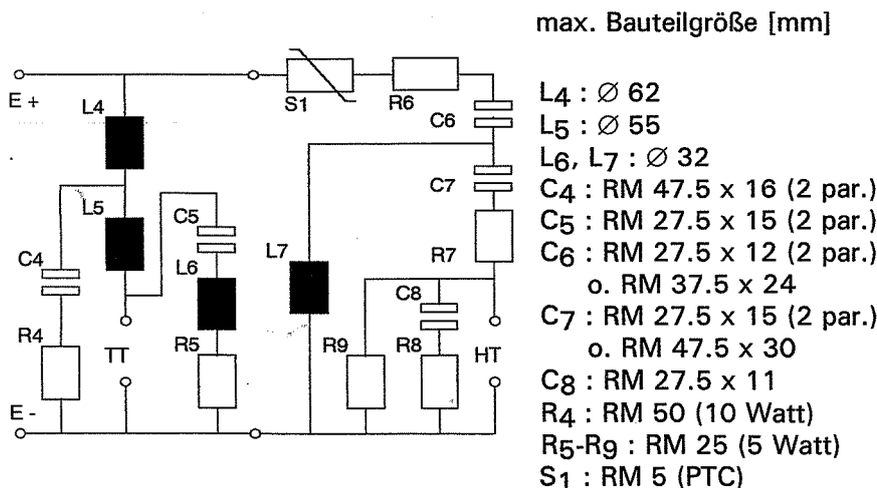
L5 : \varnothing 55
L6, L7 : \varnothing 32
C5 : RM 27.5 x 15 (2 par.)
oder RM 37.5 x 24
oder RM 47.5 x 30
R5-R9 : RM 25 (5 Watt)

Abmessungen: 120 mm x 175 mm

Bohrungen für 5 Stück Abstandhalter.

Anschluß über zwei 4-fach Schraubklemme (siehe Zubehör Intertechnik-Handbuch).

Stromlaufplan für Maximalkonfiguration:



Zubehör für Universalleiterplatten

Abstandhalter für Universalleiterplatten - Art. Nr. 7354 VE = 100 Stck.

Print- Schraubklemme 4 Polig DT 55/4 - Art. Nr. 7208 VE = 1 Stck.